## (19) World Intellectual Property Organization

(11) WO 2004085443 A1

<sup>(45)</sup> 20041007

(21) Application number:

JP04003622

Int Cl.: (51)

C07D50122

(22) Date of filing:

20040318

(30) Priority:

JP 2003-081273 20030324

(43) Date of publication of

application:

20041007

(54)NOVEL CRYSTAL OF 7-[2-(2-AMINOTHIAZOLE-4-YL)-2-HYDROXYIMINOACETAMIDO-3-VINYL-3-CEPHEM-4-CARBOXYLIC ACID (SYN ISOMER) AND METHOD FOR PREPARATION THEREOF

NOUVEAU CRISTAL DE 7-[2-(2-AMINOTHIAZOLE-4-YL)-2-HYDROXYIMINOACETAMIDO-3- VINYL-3-CEPHEM-4-ACIDE CARBOXYLIQUE (ISOMERE SYNTHETIQUE) ET PROCEDE DE PREPARATION DE CELUI-CI

(81) Designated States:

AE AE AG AL AL AM AM AM AT AT AU AZ AZ BA BB BG BG BR BR BW BY BY BZ BZ CA CH CN CN CO CO CR CR CU CU CZ CZ DE DE DK DK DM DZ EC EC EE EE EG ES ES FI FI GB GD GE GE GH GM HR HR HU HU ID IL IN IS JP JP KE KE KG KG KP KP KP KR KR KZ KZ KZ LC LK LR LS LS LT LU LV MA MD MD MG MK MN MW MX MX MZ MZ NA NI NI NO NZ OM PG PH PH PL PL PT PT RO RU RU SC SD SE SG SK SK SL SL SY TJ TJ TM TM TN TR TR TT TT TZ UA UA UG UG US UZ UZ VC VN YU YU ZA ZM ZW BW GH GM KE LS MW MZ SD SL SZ TZ UG ZM ZW AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR BF BJ CF CG CI CM GA GN GQ GW ML MR NE SN TD TG BF BJ CF CG CI CM GA GN GQ GW ML MR NE SN TD

(72) Inventor(s):

IMAI, Eiji

NIWA, Hiroyuki

(73) Assignee(s):

SHIONO CHEMICAL CO. LTD.

(74) Representative(s):

ONO, Nobuo

- A novel crystal (B-type crystal) of 7-[2-(2-aminothiazole-4-yl)-2- hydroxyiminoacetamide-3-vinyl-3-cephem-4-carboxylic acid (a syn isomer), characterized in that it exhibits peaks at diffraction angles shown in the following Table 1, in its powder X ray diffraction pattern; Table 1 Diffraction Angle 26 (°) approximately 11. approximately 16.1 approximately 18.6 approximately 21.2 approximately 22.3 approximately 24. 4 approximately 26.2 and a method for preparing the novel crystal which comprises forming a crystal from a solution at a temperature of -5 to 5°C in an acidic state. The crystal is not bulky, exhibits good stability and good filterability, and is excellent in the solubility toward water, and thus can be prepared with ease.
- (57) La présente invention concerne un nouveau cristal (cristal de type B de 7-[2-(2-aminothiazole-4-yl)-2hydroxyiminoacétamide-3-vinyl-3-céphem-4- acide carboxylique (un isomère synthétique), caractérisé en ce qu'il présente des sommets aux angles de diffractions (figurés sur le tableau 1 suivant), dans son diagramme de diffraction au rayon X sur poudre. Tableau 1 angle de diffraction 20 (°) approximativement 11.7 approximativement 16.1 approximativement 18.6 approximativement 21.2 approximativement 22.3 approximativement 24.4 approximativement 26.2. Cette invention concerne aussi un procédé de préparation de ce nouveau cristal qui consiste à former un cristal à partir d'une solution à une température comprise entre -5 et +5 °C dans un état acide. Ce cristal n'est pas volumineux, présente une bonne stabilité et une bonne capacité de filtrage et ile est excellent quant à sa solubilité dans l'eau et, on peut donc le préparer facilement

Page 2 of 41

100%

## 

(57) 要約:

粉末X線回折パターンにおいて下記の表に示される回折角にピークを示す? - [2-(2-アミノチアゾール-4-イル)-2-ヒドロキシイミノアセトアミド]-3-ピニル-3-セフェム-4-カルボン酸(シン異性体)の新規結晶(B型結晶)。

第1表

Table 1

回析角 2 <del>0</del> (°)
1 1. 7付近
16.1付近
18.6付近
21. 2付近
22. 3付近
24. 4付近
26.2付近

この結晶は、溶液を一5℃~5℃で酸性状態で結晶を形成させることにより得られる。この結晶は、かさ高くなく、安定性とろ過性が良好で、かつ水に対する溶解性に使れ 製造が容易である。